特 許 協 力 条 約

PÇT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) {PCT18条、PCT規則43、44}



出願人又は代理人 の書類記号 FP 615()	今後の手続きについては、様式PCT/1SA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2005/00	4065	国際出願日(日.月.年)	09.	03.	2005	優先日 (日.月.年) 24.03.2004	
出願人(氏名又は名称) 株式会社コガネイ							
国際調査機関が作成したこの この写しは国際事務局にも送			REVERSE	11条(F	CT184	ら) の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で <u>3 </u> ページである。							
□ この調査報告に引用された先行技術文献のひしも添付されている。							
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ敵配列を含んでいる (第 I 欄参照)。							
2. 国 請求の範囲の一部の調査ができない(第日欄参照)。							
3. ② 発明の単一性が欠如している(第四欄参照)。							
4. 発明の名称は	X High.	出願人が提出したものを承認する。					
	□次に	示すように国際	祭調査	機関が作	成した。		
5. 要約は	义 出献。	人が提出した。	ものを	承認する	5.		
	国際	欄に示されてい 配査機関が作り 禁調査機関に	戈した	。出願人	は、この国	§47条(PCT規則38.2(b))の規定により ■際調査報告の発送の日から 1 カ月以内にこ さる。	
6. 図IMIに関して a. 双約者とともに公扱さ 第 <u>3</u> 図とする			とおり) である	v		
	<u> </u>	順人は図を分	さなな	いったの	で、國際調	査機関が選択した。	
	一本	:図は発明の収	徴を一	一個よく	表している	ので、国際調査機関が選択した。	
b. U 要約とともに公表される図はない。							

国際出顧番号 PCT/JP2005/004065 阅欧洲查報告 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl'F15B15/26 B23Q3/06 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(関際特許分類(IPC)) Int. Cl'F15B15/26 B23Q3/06 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新築公報 1926-1996年 日本国公開灾用新案公報 1971-2005年 日本国登録奖用新染公報 1994-2005年 日本国爽用新家登録公報 1996-2005年 國際調査で使用した電子デークベース(デークベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の **請求の範囲の番号** 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* JP 64-030906 A (石川和夫) 1989.02.0 1 - 7Α (ファミリーなし) 1, 第7図, 1 - 7日本国実用新案登録出願59-053723号(日本国実用新案 Α 登録出願公開60-167215号)の顧書に添付した明細書及び 図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社小金井製作) 所), 1985. 11.06, 第1図, (ファミリーなし) 1 - 7JP 1-38353 Y2 (豊興工業株式会社) 1989. 1 Α 1.16、「傾斜面20,25」, (ファミリーなし) パテントファミリーに関する別紙を参照。 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公安された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公扱された文献であって もの 山原と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「じ」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に含及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 12.4.2005 28. 03. 2005 9619 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 Q 日本國特許庁 (ISA/JP) 細川健人 郵便番号100-8915

電話番号 03-3581-1101 内線 3380

東京都千代田区霞が関ニ丁目4番3号

国欧湖亚和省

國際出願番号 PCT/JP2005/004065

C (統令).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	コロナウタ ひて かっぱまぶほかしってしたい その間はしてばまっせる	関連する 請求の範囲の番号
A	引用文献名 及び 部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 日本国実用新突登録出顧60134022号(日本国実用新突	1-7
A	登録出顧公開62-042938号)の顧書に添付した明細書及び 図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社三協精機製作 所),1987.03.14, 「絞り弁21」, (ファミリーなし)	• •
A	JP 45-6579 B (ダイハツ工業株式会社) 1970. 03.06, 第2図「弁21」, (ファミリーなし)	1-7
A	日本国実用新案登録出顧58-051363号(日本国実用新案 登録出顧公開59-155306号)の願書に添付した明細書及び 図面の内容を撮影したマイクロフィルム(豊興工業株式会社),1 984.10.18, 第1図, (ファミリーなし)	1 – 7
A	日本国実用新案登録出願47-108037号(日本国実用新案 登録出願公開49-063396号)の願書に添付した明細書及び 図面の内容を撮影したマイクロフィルム(東京芝浦電気株式会 社),1974.06.04, 第2図, (ファミリーなし)	1 7
A	JP 63-254208 A(木村隆)1988.10.20, 図1、図5, (ファミリーなし)	1-7
A	JP 11-013714 A(トヨタ自動車株式会社)199 9. 01. 22, 「ロック機構60」「ガイドロッド58」, (ファミリーなし)	1-7
A	JP 2004-011685 A(株式会社コガネイ) 200 4. 01. 15, 図3「テーパロッド63」, & W003-102429 Al	1 – 7
PA	JP 2004-301310 A(株式会社コガネイ) 200 4.10.28, 図3, & W02004-090343 A1	1-7